

THE ORIGINAL SINCE 1967.

LIVE TO PLAY LIVE*



JIMDUNLOP.COM

cry baby
GEEZER

GZR95 GEEZER BUTLER CRY BABY® WAH

STROMVERSORGUNG

Das Geezer Butler Cry Baby Wah wird über eine 9 Volt Batterie (zum Einsetzen Bodenplatte abnehmen), über ein Netzteil wie das Dunlop ECB003 oder ein MXR DC Brick™ bzw. Iso-Brick™ Multi-Netzteil mit Strom versorgt.

ANLEITUNG ZUR INBETRIEBNAHME

- Verbinden Sie Ihre Gitarre über ein Instrumentenkabel mit der INSTRUMENT Buchse des GZR95 und führen Sie ein weiteres Instrumentenkabel von der AMPLIFIER Buchse des GZR95 zum Eingang Ihres Verstärkers.
- Das GZR95 ist im Bypass-Modus (abgeschaltet), sobald Sie den Fuß vom Pedal nehmen. Zum Einschalten drücken Sie einfach mit dem Fuß die Wippe des Pedals vorne herunter.
- Entfernen Sie die Bodenplatte, um Zugang zu den internen Reglern zu erhalten.
- Drehen Sie den Q Regler im Uhrzeigersinn für einen engeren Frequenzbereich und einen deutlicheren Wah Effekt oder gegen den Uhrzeigersinn für einen breiteren Frequenzbereich und einen subtileren Wah Effekt.
- Um den Effekt länger ausklingen zu lassen, entfernen Sie die Bodenplatte und drehen Sie den AUTO-RETURN DELAY Regler gegen den Uhrzeigersinn (werksmäßig auf 12 Uhr eingestellt). Drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn, um die Ausklingzeit des Effekts zu verkürzen.
- Wippen Sie mit dem Fuß auf dem Pedal vor und zurück, um den singenden, ausdrucksvollen Sound zu hören, für den das Cry Baby Wah berühmt ist.

SPEZIFIKATIONEN

Impedanz

Eingang	230 kΩ
Ausgang	1 kΩ

Resonanzfrequenz

Wippe hinten unten	400 Hz
Wippe vorne unten	2000 Hz

Ausgangswerte

Wippe hinten unten Gain*	+16 dB / 0 dB
Wippe vorne unten Gain*	+17,5 dB / +14,5 dB

Bypass

Automatisch	gepuffert
Verzögerung**	45 ms bis 560 ms
Verzögerung Werkseinstellung	290 ms

Grundrauschen***

Bypass	-102 dBV
Wippe hinten unten (Effekt ein)	-99 dB
Wippe vorne unten	-90 dBV

Stromaufnahme

2,75 mA

*Q Regler volle Rechts-/Links-drehung

** AUTO-RETURN DELAY Regler volle Rechts-/Links-drehung

*** A-bewertet, Q Regler auf 1 Uhr Werkseinstellung, 0 dBV = 1 VRMS

INTERNE SCHALTER

- Der Q Regler stellt die Frequenzbandbreite des Wah Effekts ein.
- AUTO-RETURN DELAY legt fest, wie lange der Effekt ausklingt, nachdem die Wippe in die hintere Position zurückgekehrt ist.

